PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 59197546 A

(43) Date of publication of application: 09.11.84

(51) Int. CI

C22C 38/14 C01B 3/00 F17C 11/00

(21) Application number: 58071491

(22) Date of filing: 25.04.83

(71) Applicant:

KAWASAKI HEAVY IND LTD

(72) Inventor:

KANAZAWA SHO

(54) METHOD FOR STORING FUEL HYDROGEN

(57) Abstract:

PURPOSE: To make it possible to simply perform the indication of a hydrogen storing amount by pressure measurement in a storing method for occluding hydrogen with metal hydride, by using a mixture consisting of various metal hydrides while bringing the relation of the hydrogen storing amount of said mixture and the COPYRIGHT: (C)1984,JPO&Japio equilibrium pressure to linearity.

CONSTITUTION: As metal hydride for occluding hydrogen, a mixture consisting of several kinds of metal hydrides is prepared so that the relation of a hydrogen storing amount (H/M) to the amount of metal hydrides and the equilibrium pressure has linearity. By this method, the indication of a fuel residual amount in utilizing metal hydrides in storing hydrogen as power fuel can be simply performed by usual pressure measurement.

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59-197546

€ Int. Cl.3

C 22 C 38/14 C 01 B 3/00 F 17 C 11/00 識別記号

庁内整理番号 7217—4K 7918—4G 7617—3E ❸公開 昭和59年(1984)11月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

効燃料水素の貯蔵方法

20特

顧 昭58-71491

②出 願 昭58(1983) 4 月25日

⑫発 明 者 金沢祥

野田市二ツ塚118番地川崎重工

業株式会社野田工場内

⑪出 願 人 川崎重工業株式会社

神戸市中央区東川崎町3丁目1

番1号

⑪代 理 人 弁理士 伊藤武久

明 細 書

発明の名称 燃料水素の貯蔵方法
特許請求の範囲

動力等の燃料としての水素を金属水素化物に吸 蔵させて貯蔵する方法において、上記の金属水素 化物として、該金属水素化物の量に対する水素貯 磁量と平衡圧力との関係が直線性を持つ如き、数 種類の金属水素化物の混合物を使用することを特 做とする燃料水素の貯蔵方法。

3. 発明の詳細な説明

この発明は、動力等の燃料としての水素を金属水紫化物に吸蔵させて貯蔵する方法に関する。

水素は、石油系燃料に比較して着火可能な燃焼 限界の範囲が広く、熱効率も高いため、将来の動力等の燃料として有銀視されている。水素の貯蔵 方法としては従来液化水素として運低温貯槽に貯蔵したり、高圧気体として高圧容器中に貯蔵した りすることが一般に行なわれているが、これらの 方法に対して最近、金属水素化物がある平衡圧力 のもとで多量の水素ガスを侵入型結合の形で吸蔵 し、異る平衡圧力で吸蔵した水素ガスを脱蔵する 性質を利用した水素貯蔵方法が注目されている。

この発明は、金属水素化物を利用した燃料水素の従来の貯蔵方法における水素貯蔵量指示の問題点にかんがみ、簡単な方法で安価に水素貯蔵量を指示することが可能な燃料水業の貯蔵方法を提供することを目的とする。

以下に本発明を詳細に説明する。

本発明は、上記の目的を達成するために、水素を吸蔵させるべき金属水素化物として、該金属水素化物の最に対する水素貯蔵量(H/M)と平衡圧力との関係が直線性を持つような、数種類の金属水素化物の混合物を使用することを特徴としている。このようにすることにより、動力燃料としての水素貯蔵に金属水素化物を利用する場合の燃料残量指示(水素貯蔵量指示)を通常の圧力計測で簡単に行なうことが可能となる。

例えばTiFe系の金属水素化物にミッシュメタル(misch metal)系の金属水素化物を混合すると、上述の(H/M)~平衡圧力の関係が変化するが、その変化の度合は両者の混合比によって変化するので、この関係が直線性を持つような適当な混合比を選ぶことにより本発明の目的が達成される。

以上の如く、本発明によれば、圧力計測で簡単に金段水素化物中の水素貯蔵量が判るので、逐中で安価な燃料(水素)メータが出来る。